

Já do lesa nepojedu, já do lesa nepůjdu. Bez počítače

# Káci s mobilními PC

Největší tuzemská dřevařská skupina CE WOOD se rozhodla výrazně zefektivnit práci svých pracovníků v terénu a vybavila je výkonnými mobilními terminály. Prostřednictvím mobilních PC tak nyní lesníci mohou zadávat i prohlížet údaje o těžbě dřeva přímo z lesa a vedení společnosti má vždy aktuální informace o těžbě, které mu do té doby chyběly. Lesníci komunikují s informačním systémem firmy prostřednictvím operačních systémů Windows Mobile a datových přenosů GPRS. Použitá aplikace MOBIX od společnosti POINT.X zabezpečuje obousměrnou transakční komunikaci s mobilními zařízeními, automatickou aktualizaci mobilní aplikace, kontroly a předzpracování dat a také vstup do firemního informačního systému Microsoft Dynamics. Zároveň ale umožňuje i práci off-line.

»Je nutné zaznamenávat velké množství údajů, které se váží k těžbě, pěstování nebo dovozu dřeva a jež jsou podkladem pro fakturaci, mzdy a obecně pro řízení firmy. Propojení musí být obousměrné, protože i pracovníci v terénu potřebují ke své práci aktuální údaje z informačního systému,« vysvětlil obchodní ředitel společnosti POINT.X Michal Herštů. Dosud firma používala nízkokapacitní elektronické přístroje pro evidenci těžby dřeva, které nebylo možné připojit přímo z terénu, a lesníci museli data stahovat do počítače až po návratu z lesa. Další prohlížení pořizovaných dat a jejich zpracování do různých přehledů bylo možné pouze v informačním systému, k němuž se pracovníci připojo-



vali ze svých PC doma nebo na stře-discích přes systém Citrix. To znamenalo vybavení všech lesních mistrů osobními počítači a také poměrně značné zatížení serveru, k němuž se zejména na konci měsíce připojovalo velké množství uživatelů. Nevýhodou byla také nutnost školit všechny terénní pracovníky v práci s informačním systémem. Nové řešení firma používá ke komplexní evidenci těžby, expedice i prodeji dřeva v terénu. Systém umožňuje přímo z lesa objednávat dopravu, plánovat ter-

míny dodávek a sledovat stav přepravy. Je jednoduchý na obsluhu a snižuje nároky na školení terénních pracovníků. Navíc umožňuje automatickou kontrolu již při zadávání údajů, průběžné odesílání informací o pohybu dřeva a zároveň přístup k aktuálním informacím. Systém rovněž umožňuje vést výkazy práce, které jsou podkladem pro mzdy, a využít dopravních prostředků. Je také možné rozesílat zprávy mezi uživateli i hromadné vzkazy od vedení pracovníkům v terénu. **(hur)**